

PERIMETRE DU QUARTIER

Rhône (69)

Commune : **Lyon 8e.**

Z.U.S. : **Etats Unis.**

8212091

n° d'ordre : 454

PERIMETRE RUE PAR RUE* :

Nombre de pages : 1

A partir de l'intersection de la rue Audibert et Lavirotte et de l'avenue Berthelot

- Avenue Berthelot jusqu'à la parcelle section 08-BK n°9 incluse
- Parcelle section 08-BK n°81 incluse
- Rue Cazeneuve côté impair jusqu'à l'angle de la parcelle section 08-BI n°68 incluse
- Parcelle section 08-BI n°68 incluse
- Rue Joseph Chapelle côté pair
- Rue Wakatsuki côté pair
- Rue Emile Combes côté impair
- Rue Rochambeau côté pair jusqu'à la rue Professeur Beauvisage
- Limite est des parcelles section 08-BD n°26, 25 et 10 incluses
- Limite nord de la parcelle section 08-AZ n°1 incluse
- Limite ouest de la parcelle section 08-AZ n°2 jusqu'à l'angle de la parcelle section 08-BC n°88
- Limite ouest des parcelles section 08-BC n°88 et 89
- Avenue Paul Santy côté pair jusqu'à la parcelle section 08-BC n°121
- *Limite ouest* des parcelles section 08-BC n°121, 103 et 34 incluses
- Avenue Général Frère côté pair jusqu'à la rue des Roses
- Rue des Roses côté pair
- Avenue Paul Santy côté impair jusqu'à la rue Stéphane Coignet
- Rue Stéphane Coignet côté pair jusqu'à l'angle de la parcelle section 08-AZ n°2
- Limite sud des parcelles section 08-AZ n°2 et 1
- Limite sud parcelle section 08-BD n°10 incluse jusqu'à la rue Philippe Fabia
- Limite sud parcelle section 08-BD n°11 incluse jusqu'au boulevard des Etats Unis
- Boulevard des Etats Unis côté pair jusqu'à l'avenue Viviani
- Avenue Viviani côté impair
- Avenue Francis de Pressensé
- Rue Professeur Beauvisage côté impair
- Rue Ludovic Arrachart côté pair du n°72 au n°60
- Rue Jean Sarrazin du n°83 au n°79
- Rue Ludovic Arrachart côté impair jusqu'à l'angle de la parcelle section 08-BH n°80
- Parcelle section 08-BH n°80 et 81 incluses
- Rue Paul Cazeneuve jusqu'à la rue Chevailler
- Limite ouest des parcelles section 08-BK n°28, 62 et 63 incluses
- (Rue Professeur Audibert et Lavirotte jusqu'à l'avenue Berthelot)